

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1487報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年3月12日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
2月5日9時～2月6日9時	ND (3.12)	ND (2.58)
2月20日9時～2月21日9時	ND (3.21)	ND (2.81)
2月21日9時～2月22日9時	ND (3.06)	ND (2.61)
2月22日9時～2月26日9時	ND (3.11)	ND (2.73)
2月29日9時～3月1日9時	ND (2.07)	ND (1.84)

ND:検出下限値未満  
括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

## 【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))